

Ruda Śląska , dnia 07.09.2022 r.

Znak sprawy:
MOSiR.2600.49.2022

ZAWIADOMIENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Zamawiający Miasto Ruda Śląska - Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Rudzie Śląskiej przy ul. gen. Hallera 14 A w Rudzie Śląskiej 41-709 informuje, że zostało rozstrzygnięte zapytanie ofertowe poniżej wartości zamówienia określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11.09.2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021, poz. 1129 z późn. zm.) na zadanie:

"Podłączenie istniejącej wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania oraz instalacji ciepłej wody użytkowej do węzła cieplnego w budynku hali sportowej przy ulicy Bytomskiej 13 w Rudzie Śląskiej - Orzegowie"

(zamówienia publicznego o wartości, bez podatku od towarów i usług, mniejszej niż kwota 130 000 zł)

Wybrana została oferta firmy:

Zakład Ogólno Budowlany-Instalatorski Bogusław Kościelniak

ul. Kłodnicka 97, 41-706 Ruda Śląska

Cena ofertowa: 30 820,17 zł brutto

jako najkorzystniejsza, niepodlegająca odrzuceniu i spełniająca warunki zapytania ofertowego.

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji informuje, że w odpowiedzi na zaproszenie do składania ofert w ww. postępowaniu w terminie wskazanym przez Zamawiającego, tj. do dnia 24.08.2022 r. do godz. 10.00, wpłynęła jedna oferta.

Oferta nr 1.

Zakład Ogólno Budowlany-Instalatorski Bogusław Kościelniak

ul. Kłodnicka 97, 41-706 Ruda Śląska

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Nr oferty	Cena ofertowa /Liczba pkt w kryterium cena	Liczba pkt za kryterium gwarancja	Łączna liczba punktów
1	90	0	90

Uzasadnienie:

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, oferta nie podlega odrzuceniu, jest zgodna z treścią zapytania ofertowego, spełnia wymagania zawarte w zapytaniu ofertowym i w oparciu o przyjęte kryteria oceny ofert zawiera najniższą cenę brutto, uzyskując liczbę punktów, tj. 90 pkt.

Rozdzielnik:

- adresat,
- strona internetowa Zamawiającego
- a/a.

DYREKTOR
Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji
w Rudzie Śląskiej

mgr Aleksandra Poloczek